

EÜPA

ユーパ

ホットプレート

TSK-2703DGPW



- このたびは、当社のホットプレートをお買い上げくださいまして、まことにありがとうございました。
- ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で末長くご愛用ください。
- 万一ご使用中、わからないことや不具合が生じた時、お役に立ちます。またお読みになったあとは、大切に保管してください。

サンケン

燦坤日本電器

取 扱 説 明 書

CONTENTS 目次

1. 安全のため必ずお守りください…… P1
2. 各部のなまえとはたらき…… P2
3. 仕 様…… P2
4. ご使用方法…… P3-5
5. お手入れの仕方…… P6
6. 故障かな？と思ったら…… P6
7. アフターサービスについて…… P7

安全のため必ずお守りください

1



警告 注意

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
人が損害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例



●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。



○記号は、「禁止」(しないでください)を示します。

警告



定格15A以上のコンセントを単独で使用する。●他の器具と併用すると、分岐コンセント部分が異常発熱して発火することがあります。



水につけたり、水をかけたりしない。
●感電・ショート・発火の原因になります。



修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわない。
●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しない。
●感電・やけど・けがをすることがあります。

注意



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグ部分をもって引き抜く。
●感電やショートして発火することがあります。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はきみだしたりしない。●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。
●けがややけど、焼損火災の原因になります。



交流100V以外の電源は使用しない。
●感電・火災の原因となります。



使用中や使用直後は高温部(手を触れないでください)。●高温ですのでやけどの原因となります。特に乳幼児にはさわらないでください。



不安定な場所や熱に弱い動物の上では使用しない。
●火災の原因となります。



専用へら以外の金属製のへら、フォーク、ナイフを使用しないでください。
●フッ素樹脂加工面のキズやはがれの原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んでいた、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。
●感電・ショート・発火の原因になります。



使用中は本体を持ち運ばないでください。
●高温なのでやけどの原因になります。



電源プラグにピンやごみを付着させないでください。
●感電・ショート・発火の原因になります。



揚げ物処理しないでください。
●火災の原因になります。

お願い

- 取扱いはていねいをお願いします。落としたり、強い衝撃を加えたりすると故障の原因になります。
- ふきこぼれが温度コントロール部にかからないようにしてください。漏電やショートをおこし感電や発火の原因になります。
- 料理の残りや水を入れたまま放置しないでください。フッ素樹脂加工面を傷める原因となります。
- 水のかかるところや火気の近くで使用しないでください。ショートや感電、故障の原因になります。
- ふたをさかさまにしてプレートにのせないでください。つまみが変形します。
- ふたが熱くなっている時は、水をかけたり、水の中に入れないでください。ふたが割れる原因になります。

各部のなまえ

2



仕 様

3

電 源	交流100V / 50-60Hz	
温度ヒューズ	128℃	
温度調節	蓋なし	切・保温(約80℃)～230℃
	蓋付(注1)	切・保温(約80℃)～260℃
コードの長さ	(約) 1.9m	

消 費 電 力		
質量	(約) 7.5kg	
大きさ	(約) 幅49cm×奥行51cm×高さ20cm	
プレートの大きさ	(約) 内径41cm×深さ6cm	
プレートタイプ	波形プレート・平面プレート	

(注1) 調理にあわせて80℃～230℃の温度調節；蓋をしてから数分後、高温260℃の調理もできます。

1. プレートを本体にセットします。

A. セットする時にプレートの裏面とヒーター表面にゴミやほこりが付着していないかどうか確認してください。

B. プレートをセットした後、がたつきや傾きがないかどうか確認してください。

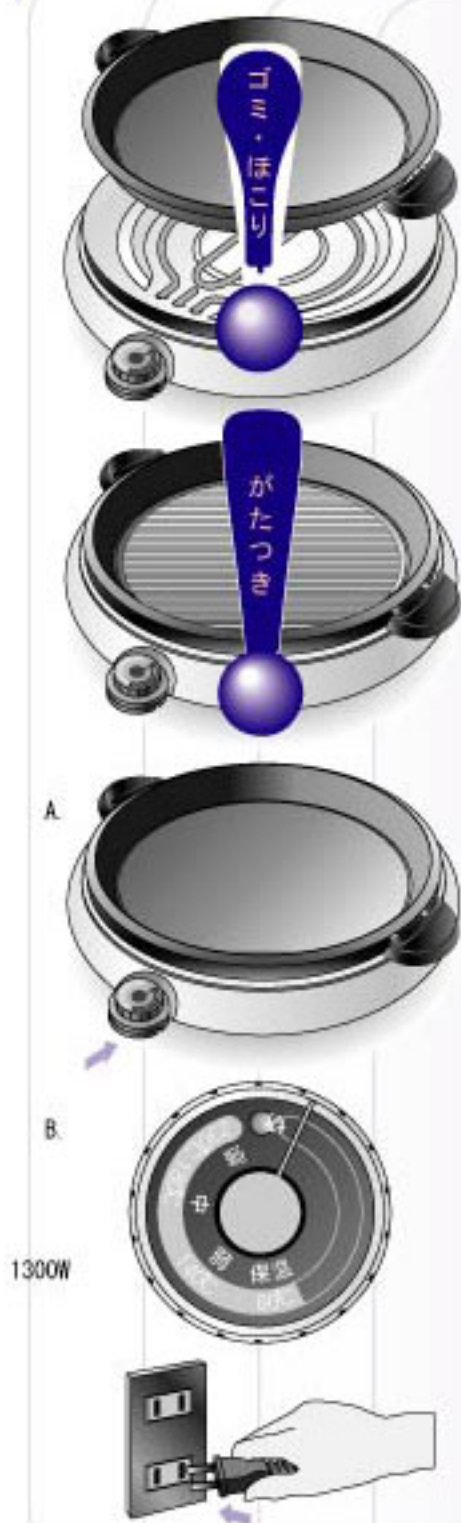
※プレートを 2枚重ねて使用しないでください。

2. 温度調節器を本体に差し込んでから、電源プラグをコンセントに差し込みます。

A. まず温度調節器をしっかりと本体に差し込みます。

B. 温度調節ダイヤルが「切」の状態であることを確認した上で、電源プラグをしっかりとコンセントに差し込んでください。

※プレートを本体にセットしない状態で通電しないでください。





パイロットランプ



3. 温度調節ダイヤルをご使用の温度に合わせ、料理をはじめます。

- プレートの温度が指定した温度に達したら、パイロットランプが消えてお知らせします。

※使用中は、本体が高温になっていますので、取扱いには十分注意してください。また、本体近くに熱に弱い容器類などを置かないようにしてください。

※金属へらは平面プレート専用で波形プレートでは使えません。

4. 調理温度の目安

230℃

焼肉、ステーキ、焼きそば

200℃

お好み焼き、ぎょうざ

170℃

ハンバーグ

140℃

ホットケーキ

※調理の際には、上記の温度を目安として温度調節ダイヤルをセットして下さい。

※すき焼き、鍋物には使用しないで下さい。



230℃



230℃



230℃



200℃



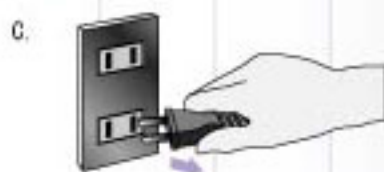
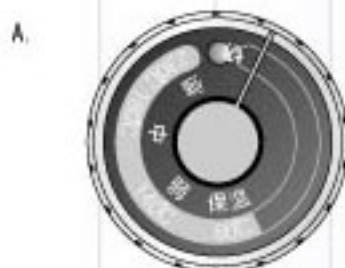
200℃



170℃



140℃



5. 平面プレート、波形プレートを使い分けることで上手においしく調理できます。

平面プレート

焼きそば、お好み焼き、ホットケーキ、ぎょうざなど

波形プレート

ステーキ、ハンバーグ、焼肉など

※焼肉やステーキ、ハンバーグなどを調理する際、波形プレートを使用しますと、焼き目をつけることができ、余分な油分が溝に落ち、おいしく焼き上がります。

6. 使用後は電源プラグをコンセントから抜きます。

A. まず温度調節器の温度調節ダイヤルを「切」にあわせませす。

B. 温度調節器を本体から引き抜き

C. 電源プラグ部分を持って引き抜いてください。

※電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグ部分をもって引き抜いてください。

※料理の残りや水を入れたまま放置しないでください。フッ素樹脂加工面を傷める原因となります。

※使用中や使用直後は、プレート、ふた、本体が高温になっていますので、絶対にさわらないでください。

お手入れの仕方

5

●各部品に応じたお手入れをしてください。

ふた
プレート

柔らかいスポンジを使って流し洗ってください。

電源コード

乾いた柔らかい布で汚れをふき取ります。

本体
温度調節器

水か食器用洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取ってください。

※丸洗いは絶対にしないでください。内部がサビて故障の原因になります。

●お手入れ時、下記の点に注意してください。

※食器用洗剤、やわらかい布、スポンジを使ってください。金属製のたわし、ナイロン製のたわし、磨き粉、シンナー、ベンジンなどは本体の表面を傷つける原因になります。

※電源プラグをコンセントからぬき、本体が冷えてからお手入れをする。感電、ショート、やけどの原因となります。

※プレートの表面を専用へら以外の金属製のへらやフォーク、ナイフなどでこすらないでください。プレートの表面を傷める原因になります。

※収納時に波形プレートと平面プレートを重ねる際には、フッ素樹脂加工面に傷がつく恐れがありますので、両プレート間に紙などをはさんでから収納してください。

※専用へらでプレートにこびりついた食べ物のカス・こげつきなどをこすりとらないでください。

故障かな？と思ったら

6

●パイロットランプがつかない、または、プレートの温度が上がらない時は、電源プラグをコンセントに差し込んでいるか、温度調節ダイヤルが「切」になっていないか、自動温度調節器が差し込み口に差しこまれているか調べて下さい。

●パイロットランプはついたり消えたりしますが、故障ではありません。

●使用中「カチッ」という音がありますが、加熱部分の熱膨張によるもので、故障ではありません。

アフターサービスについて

7

- 保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りいただき、記載内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って販売店で修理いたします。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 製品に異常のある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店、または当社ご相談窓口にお問い合わせください。

ご相談窓口

お買い物相談やお取扱方法についてのご相談、及び修理サービスのご案内は（受付時間：平日9時～18時）

フリーダイヤル
0120-309-408
サン クン ユー パ
EÜPA

サンクン
燦坤日本電器株式会社

日本本社：〒101-0021 東京都千代田区外神田6-5-12 借来ビル 8F
札幌営業所：〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西6-6-9 クリーンハイツ 908
仙台営業所：〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町6-23 第2サンボール 204
名古屋出張所：〒481-0033 愛知県西春日井郡西春日町西之保大井82 サンチェリイマンション西春 302
大阪営業所：〒556-0005 大阪府浪速区日本橋4-5-11 椿本ビル2F
岡山出張所：〒700-0916 岡山県岡山市西之町9-117 カーサU 102
福岡営業所：〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-21-11 福岡トレードセンタービル 301
日本工場：〒669-4324 兵庫県氷上郡市島町上垣1008番1

TEL：03-3837-8331~5
TEL：011-222-0506
TEL：022-713-0288
TEL：0568-24-2114
TEL：06-6630-5160
TEL：086-241-2349
TEL：092-415-6804
TEL：0795-85-2720